

Книги

Перейти к сокращенному отображению (/booksminiview)

Название содержит:	Издательство:
справочник химика	
Автор(ы):	Язык:
	Английский
	Английский (перевод с русского)
Редактор	Английский (перевод с японского)
	Английский (перевод)
	Армянский
Тематика:	Болгарский
	Испанский
- Bce -	Итальянский
	Мосомоний
Метки:	Применить

Справочник молодого лаборанта-химика (/books/3106)

Автор(ы):

Артеменко А.И. (javascript: document.getElementById('edit-fieldauthor').value ='Артеменко А.И.'; document.getElementById('edit-submitbooklist').click();), Малеванный В.А. (javascript:

documen<u>t.getElementById('edit-field-author').value ='Малеванный В.А.';</u>

document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Тикунова И.В. (javascript: document.getElementById('edit-field-author').value = 'Тикунова

И.В.'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Высшая Школа (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Высшая Школа'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Москва, 1985 г., 247 стр., УДК: 54

Язык(и)

Русский



(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b ook cover/files/bookcovers/ spravochnik-molodogo-

laboranta-himika.jpg)

Излагаются сведения по рааличвыт разделам химии. Подробно рассматриваются физико-химические методы анализа неорганических и органических соединений. Проводятся сведения о КИП и автоматических регуляторах. Материал об оборудовании химических лабораторий дай с учетом специализации учащихся.

Для учащихся профтехучилищ, а также может быть использован при подготовке рабочих яа нроиэводстве.

Совершенствование развитого социализма невозможно без широкого применения химии во всех отраслях народного хозяйства. На совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса 11 июня 1985 г. говорилось о необходимости укрепления связи наукн и техники, приближения их к нуждам общественного производства

Для подготовки квалифицированных рабочих в современных условиях необходимо широко использовать последние достижения науки и технического прогресса. Сегодня от молодого человека, вступающего в самостоятельную жизнь, — рабочего, техника, инженера— требуются самое современное образование, высокое интеллектуальное и физическое развитие, глубокое знание научно-технических н экономических основ производства, сознательное, творческое отношение к труду2.

Все это имеет непосредственное отношение к подготовке в профтехучилищах специалистов среднего звена (лаборантов, техников и др.) для различных отраслей химической промышленности. Учащиеся профтехучилищ должны не только в совершенстве владеть практическими навыками, но и получить хорошую теоретическую подготовку. Например, для учащихся профтехучилищ, готовящих лаборантов химического анализа для химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности со сроком обучения 3 года, недостаточно знаний курса химии в объеме средней школы. В настоящее время создаются новые учебники и учебные пособия, программы, методика обучения перестраивается с

учетом новых требований.

Цель настоящего пособия — помочь учащимся ориентироваться в большом объеме теоретического материала по различным разделам неорганической, органической и аналитической химии, электрохимии, общей химической технологии, лабораторной практике, технике безопасности в химическом производстве.

Тематика

Xимия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Аналитическая химия (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Аналитическая химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (11 (/labels/7425)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), ХИМИЯ (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (19 (//labels/7229))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/3106)

Справочник нефтехимика. Том 1. (/books/12448)

Редактор(ы):

Огородников О.К.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1978 г., 496 стр., УДК: 665.63 (083)

Язык(и)

Русский



Книга представляет собой фундаментальный справочник, в кото ром систематизированы основные теоретические и экспериментальные данные, накопленные к настоящему времени в области нефтехимии.

В первый том включены: производство углеводородного сырья и первичных нефтехимических продуктов; основные типы производи ственной аппаратуры; конструкционные материалы и борьба с коррозией; процессы разделения и очистки; вопросы охраны окружающей среды; катализаторы нефтехимического синтеза; физико-химические и термодинамические свойства продуктов нефтехимического синтеза

(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b ook_cover/files/bookcovers/

spravochnik-neftehimikatom-1.ipa)

Тематика

Горючие полезные ископаемые (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Горючие полезные ископаемые') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

 Нефтехимия (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Нефтехимия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (6 (/labels/25620)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/12448)

Справочник нефтехимика. Том 2 (/books/12449)

Том 2

Редактор(ы):

Огородников О.К.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1978 г., 592 стр., УДК: 665.65/.65 (083)

Язык(и)

Русский



Во втором томе рассматриваются важнейшие процессы нефтехимии: гидрирование и дегидрирование; изомеризация; алкилирование и деалкилирование; гидрокрекинг; каталитический риформинг; окисление; гидратация; этерификация; гидролиз; галогенирование и дегало-генирование; приводятся сведения о синтезах метанола, высших спир тов, олефинов, карбонатов, гликолей и полигликолей, азоти серусо-держащих соединений и др., о конденсационных и полимеризационных процессах, получении мономеров для СК, а также о кинетике основных реакций нефтехимического синтеза, о технике безопасности и об изобретательском и патентном праве

(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b ook_cover/files/bookcovers/

spravochnik-neftehimikatom-2.jpg)

Тематика

ПОРОЧИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) $\{$ if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Горючие полезные ископаемые') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; $\}$ document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/12449)

Метки

 $\label{eq:heterory} \begin{tabular}{llll} \hline Heterory (in particular declaration of the companion of the c$

Справочник химика. Том 1. Общие сведения строения вещества, свойства важнейших веществ лабораторного техника (/books/11596)

Том 1, Издание 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), МОСКВА-Ленинград, 1966 г., 1071 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Первый том справочника содержит сведения о строении вещества, физико-химических свойствах простых веществ и важнейших неорганических и органических соединений, а также единицы измерения, основные физические константы, математические таблицы, краткие сведения о химической литературе и лабораторной технике.

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b

ook_cover/files/bookcovers/

spravochnik-himika-tom-1obshchie-svedeniya-

stroeniya-veshchestva-

svoystva-vazhneyshih.jpg)

Тематика

 $\label{eq:XMMMR} $$X \text{ MMMR (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='XMMMR') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)}$

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.getElementById('edit-field-

labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11596)

Справочник химика. Том 2. Основные свойства неорганических и органических соединений (/books/11597)

Том 2, Издание 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Xимия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Москва-

Ленинград, 1964 г., 1162 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Второй том справочника содержит сведения об основных свойствах простых веществ, неорганических и органических соединений.

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов

(http://www.geokniga.org/s

ites/geokniga/imagecache/b

ook_cover/files/bookcovers/

spravochnik-himika-tom-2-

osnovnye-svoystva-

neorganicheskih-i-

organicheskih-soe.jpg)

<u>Тематика</u>

Химия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.qetElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.qetElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), Справочник (javascript: document.qetElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.qetElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.qetElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11597)

Справочник химика. Том 3. Химическое равновесие и кинетика свойства растворов. Электродные процессы (/books/11598)

Том 3, Издание 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Москва-Ленинград, 1965 г., 1005 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский

Третий том справочника содержит сведения о физико-химических свойствах сложных систем (растворов, сплавов), химическом равновесии, кинетике и диффузии, электродных процессах.



Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

(http://www.geokniga.org/s

ites/geokniga/imagecache/b

ook_cover/files/bookcovers/

spravochnik-himika-tom-3-

<u>himicheskoe-ravnovesie-i-</u>

<u>kinetika-svoystva-</u> <u>rastvorov.jpg)</u>

Тематика

Xимия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Xимия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11598)

Справочник химика. Том 4. Аналитическая химия, спектральный анализ, показатели преломления (/books/11599)

Том 4, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1967 г., 919 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Четвертый том справочника содержит сведения по аналитической химии (методы разделения; весовой, объемный и газовый анализ; потенциометрический, полярографический, колориметрический и другие методы анализа), по атомному эмиссионному и абсорбционному спектральному анализу, спектрам поглощения неорганических и органических соединений. Приводятся также данные о показателях преломления жидкостей и оптической активности органических соединений.

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b ook cover/files/bookcovers/ spravochnik-himika-tom-4analiticheskaya-himiyaspektralnyy-analizpokazateli-.jpg) Тематика

Xимия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Xимия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11599)

Справочник химика. Том 5. Сырые продукты промышленности неорганических веществ, процессы и аппараты, коррозия, гальванотехника, химические источники тока (/books/11600)

Том 5, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

ХИМИЯ (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value ='Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), МОСКВА-ЛЕНИНГРАД, 1968 г., 973 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Пятый том справочника содержит характеристику важнейших видов сырья и продуктов промышленности неорганических веществ, сведения по процессам и аппаратам химической технологии, а также по коррозионной стойкости конструкционных материалов и по прикладной электрохимии (химические источники тока, гальванотехника).

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

(http://www.geokniga.org/s

ites/geokniga/imagecache/b

ook cover/files/bookcovers/

spravochnik-himika-tom-5-

syrye-produkty-

promyshlennosti-

neorganicheskih-

veshchest.jpg)

Тематика

Xимия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Химия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11600)

Справочник химика. Том 6. Сырье и продукты промышленности органических веществ (/books/11601)

Том 6, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value = 'Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1967 г., 1009 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский



Шестой том справочника содержит сведения о твердом, жидком и газообразном сырье и важнейших продуктах промышленности органических веществ (продукты основного органического синтеза, полимерные и лакокрасочные материалы, красители, лекарственные вещества, химические средства защиты растений и др.).

Справочник предназначен для химиков всех специальностей— сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов.

(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b

ook_cover/files/bookcovers/ spravochnik-himika-tom-6-

syre-i-produkty-

promyshlennosti-

organicheskih-

veshchest.jpg)

Тематика

Xимия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Xимия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), СПравочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11601)

Справочник химика. Том 7 (дополнительный том). Номенклатура органических соединений, техника безопасности, сводный предметный указатель (/books/11602)

Том 7, Выпуск 2

Редактор(ы):

Никольский Б.П., Рабинович В.А.

Издание:

Химия (javascript: document.getElementById('edit-field-izdat').value = 'Химия'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();), Ленинград, 1968 г., 507 стр., УДК: 54/083

Язык(и)

Русский

Дополнительный том справочника содержит сведения по номенклатуре органических соединений, технике безопасности и производственной санитарии, первой помощи при острых отравлениях, а также сводный предметный указатель ко всем томам «Справочника химика».

Справочник предназначен для химиков всех специальностей — сотрудников научно-исследовательских институтов и лабораторий, инженерно-технических работников химической и других отраслей промышленности, преподавателей и учащихся вузов и техникумов



(http://www.geokniga.org/s ites/geokniga/imagecache/b ook cover/files/bookcovers/ spravochnik-himika-tom-7dopolnitelnyy-tomnomenklaturaorganicheskih-soedin.jpg)

Тематика

Xимия (javascript: for (var i=0; i < document.getElementById('edit-field-temat').options.length; i++) { if (document.getElementById('edit-field-temat').options[i].text=='Xимия') document.getElementById('edit-field-temat').selectedIndex = i; } document.getElementById('edit-submit-booklist').click();)

Метки

Лабораторная техника (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Лабораторная техника'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31128)), Справочник (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Справочник'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (346 (/labels/7458)), Строение вещества (javascript: document.getElementById('edit-field-labels').value ='Строение вещества'; document.getElementById('edit-submit-booklist').click();) (7 (/labels/31127))

Скачать

Смотреть список доступных файлов (/books/11602)

6355.34